

Согласовано:
Начальник
департамента агропромышленного
комплекса и развития сельских
территорий администрации
Старооскольского городского округа
В.И. Нечаев
2023 год



Утверждаю
Директор
МБУ «Старооскольский лесхоз»
Ю.И. Малахов
«20» 03 2023 год



ПРОЕКТ ухода за лесами № 06

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями (рубки прореживания)

(наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 г. № 534)

1. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – сентябрь 2022 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2022 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ
2. Характеристика местоположения лесного участка:	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	2
Выдел	30, 32
Площадь лесного участка, га	6,1 (в. 30 – 4,7; в. 32 – 1,4)
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный, сл. волнистый
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	ССРТ, В2
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	10СО
Возраст	52
Диаметр, см	24
Высота, м	21
Запас, м3/га	370
Полнота, сомкнутость крон	0,9
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	7,2 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	162/161
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	сосна

7. Технология выполнения работ:	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка информационных знаков
Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Валка леса, обрезка сучьев, раскряжевка на сортименты - б/п, валочная вилка, обрубка сучьев - топор, трелевка - трактор с чокерами, трос, окучивание древесины, погрузка на транспортные средства – вручную, тракторный погрузчик
Заключительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий - б/п, топор, дробильная машина; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период – в местах распространения болезней и вредителей
Ширина пасек, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,18
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	10С0
Возраст	52
Диаметр, см	26
Высота, м	22
Запас, м3/га	343,4
Полнота, сомкнутость крон	0,8

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 14 » 03 2023 г.

Согласовано:
Начальник
департамента агропромышленного
комплекса и развития сельских
территорий администрации
Старооскольского городского округа
_____ В.И. Нечаев
«20» _____ 2023 год



Утверждаю
Директор
МБУ «Старооскольский лесхоз»
_____ Ю.И. Малахов
«20» _____ 2023 год



ПРОЕКТ ухода за лесами № 07

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями (рубки прореживания)

(наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 г. № 534)

1. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – сентябрь 2022 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2022 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ
2. Характеристика местоположения лесного участка:	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	7
Выдел	4,5
Площадь лесного участка, га	2,8 (в.4 – 0,9; в.5 – 1,9)
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный, сл. волнистый
Почва	суглинистая
Тип леса, тип лесорастительных условий	ДСН, Д2
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	9ДН1КЛО; 3ДНПЗКЛОЗЛП1ГШ
Возраст	44; 45
Диаметр, см	16; 18
Высота, м	13; 14
Запас, м3/га	130; 120
Полнота, сомкнутость крон	0,9; 0,8
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	2,3 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,5
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	8/8
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	дуб

7. Технология выполнения работ:	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка информационных знаков
Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Валка леса, обрезка сучьев, раскряжевка на сортименты - б/п, валочная вилка, обрубка сучьев - топор, трелевка - трактор с чокерами, трос, окучивание древесины, погрузка на транспортные средства – ручную, тракторный погрузчик
Заключительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий - б/п, топор, дробильная машина; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период – в местах распространения болезней и вредителей
Ширина пазов, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,12
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	9ДН1КЛО; 3ДНПЗКЛОЗЛП1ГШ
Возраст	44; 45
Диаметр, см	18
Высота, м	14
Запас, м3/га	120,3
Полнота, сомкнутость крон	0,8

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 14 » 03

2023 г.

Согласовано:
Начальник
департамента агропромышленного
комплекса и развития сельских
территорий администрации
Старооскольского городского округа
В.И. Нечаев
«20» _____ 2023 год



Утверждаю
Директор
МБУ «Старооскольский лесхоз»
Ю.И. Малахов
«20» _____ 2023 год



ПРОЕКТ ухода за лесами № 08

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями (проходные рубки)

(наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 г. № 534)

1. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – сентябрь 2022 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2022 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ
2. Характеристика местоположения лесного участка:	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	79
Выдел	11
Площадь лесного участка, га	1,1
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный, сл. волнистый
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	СРТ, А2
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	10С0
Возраст	61
Диаметр, см	24
Высота, м	22
Запас, м3/га	430
Полнота, сомкнутость крон	1,0
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	7,8 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	73/37
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	сосна

7. Технология выполнения работ:	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка информационных знаков
Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Валка леса, обрезка сучьев, раскряжевка на сортименты - б/п, валочная вилка, обрубка сучьев - топор, трелевка - трактор с чокерами, трос, окучивание древесины, погрузка на транспортные средства – вручную, тракторный погрузчик
Заключительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий - б/п, топор, дробильная машина; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период – в местах распространения болезней и вредителей
Ширина пазов, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,03
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	10С0
Возраст	61
Диаметр, см	26
Высота, м	22
Запас, м3/га	363,6
Полнота, сомкнутость крон	0,8

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

«14» 03

2023 г.

Согласовано:
Начальник
департамента агропромышленного
комплекса и развития сельских
территорий администрации
Старооскольского городского округа
В.И. Нечаев
«20» 03 2023 год



Утверждаю
Директор
МБУ «Старооскольский лесхоз»
Ю.И. Малахов
«20» 03 2023 год



ПРОЕКТ ухода за лесами № 09

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями (рубки прореживания)

(наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 г. № 534)

1. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – сентябрь 2022 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2022 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ
2. Характеристика местоположения лесного участка:	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	58
Выдел	3
Площадь лесного участка, га	1,2
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный, сл. волнистый
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	ССРТ, В2
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	10С0
Возраст	56
Диаметр, см	24
Высота, м	20
Запас, м3/га	300
Полнота, сомкнутость крон	0,8
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	6,9 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	48/25
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	сосна

7. Технология выполнения работ:	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка информационных знаков
Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Валка леса, обрезка сучьев, раскряжевка на сортименты - б/п, валочная вилка, обрубка сучьев - топор, трелевка - трактор с чокерами, трос, окучивание древесины, погрузка на транспортные средства – вручную, тракторный погрузчик
Заключительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий - б/п, топор, дробильная машина; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период – в местах распространения болезней и вредителей
Ширина пазов, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,04
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	10С0
Возраст	56
Диаметр, см	26
Высота, м	20
Запас, м ³ /га	279,2
Полнота, сомкнутость крон	0,7

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 17 » 03 2023 г.

Согласовано:
Начальник
департамента агропромышленного
комплекса и развития сельских
территорий администрации
Старооскольского городского округа
В.И. Нечаев
«20» 03 2023 год



Утверждаю
Директор
МБУ «Старооскольский лесхоз»
Ю.И. Малахов
«20» 03 2023 год



ПРОЕКТ ухода за лесами № 10

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями (рубки прореживания)

(наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 г. № 534)

1. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – сентябрь 2022 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2022 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ
2. Характеристика местоположения лесного участка:	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	61
Выдел	10,13
Площадь лесного участка, га	1,4 (в.10 – 0,7; в.13 – 0,7)
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный, сл. волнистый
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	ССРТ, В2
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	10С0
Возраст	48; 56
Диаметр, см	20, 22
Высота, м	19, 21
Запас, м3/га	320; 370
Полнота, сомкнутость крон	0,9
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	6,4 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	98/31
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	сосна

7. Технология выполнения работ:	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка информационных знаков
Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Валка леса, обрезка сучьев, раскряжевка на сортименты - б/п, валочная вилка, обрубка сучьев - топор, трелевка - трактор с чокерами, трос, окучивание древесины, погрузка на транспортные средства – вручную, тракторный погрузчик
Заключительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий - б/п, топор, дробильная машина; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период – в местах распространения болезней и вредителей
Ширина пасек, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,04
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	10С0
Возраст	48; 56
Диаметр, см	22
Высота, м	20
Запас, м3/га	322,9
Полнота, сомкнутость крон	0,8

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 14 » 03 2023 г.

Согласовано:
Начальник
департамента агропромышленного
комплекса и развития сельских
территорий администрации
Старооскольского городского округа
В.И. Нечаев
«20» _____ 2023 год



Утверждаю
Директор
МБУ «Старооскольский лесхоз»
Ю.И. Малахов
«20» _____ 2023 год



ПРОЕКТ
ухода за лесами № 11

**Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями
(проходные рубки)**

(наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 г. № 534)

1. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – сентябрь 2022 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2022 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ
2. Характеристика местоположения лесного участка:	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	27
Выдел	3
Площадь лесного участка, га	5,4
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный, сл. волнистый
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	ССРТ, В2
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	10С0
Возраст	65
Диаметр, см	26
Высота, м	22
Запас, м3/га	390
Полнота, сомкнутость крон	0,9
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	6,6 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	150/139
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	сосна, осина
Средний объем хлыста, м3	0.25; 0.63

Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка информационных знаков
Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Валка леса, обрезка сучьев, раскряжевка на сортименты - б/п, валочная вилка, обрубка сучьев - топор, трелевка - трактор с чокерами, трос, окучивание древесины, погрузка на транспортные средства – вручную, тракторный погрузчик
Заключительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий - б/п, топор, дробильная машина; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период – в местах распространения болезней и вредителей
Ширина пазек, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,16
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	10С0
Возраст	65
Диаметр, см	28
Высота, м	23
Запас, м3/га	364,1
Полнота, сомкнутость крон	0,8

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

«17» 03 2023 г.

Согласовано:
Начальник
департамента агропромышленного
комплекса и развития сельских
территорий администрации
Старооскольского городского округа
В.И. Нечаев
«20» 03 2023 год



Утверждаю
Директор
МБУ «Старооскольский лесхоз»
Ю.И. Малахов
«20» 03 2023 год



ПРОЕКТ ухода за лесами № 12

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями (проходные рубки)

(наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 г. № 534)

1. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – сентябрь 2022 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2022 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ
2. Характеристика местоположения лесного участка:	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	58
Выдел	7
Площадь лесного участка, га	0,9
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный, сл. волнистый
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	ССРТ, В2
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	10С0
Возраст	60
Диаметр, см	26
Высота, м	22
Запас, м3/га	340
Полнота, сомкнутость крон	0,8
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	4,2 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	31/13
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	сосна

7. Технология выполнения работ:	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка информационных знаков
Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Валка леса, обрезка сучьев, раскряжевка на сортименты - б/п, валочная вилка, обрубка сучьев - топор, трелевка - трактор с чокерами, трос, окучивание древесины, погрузка на транспортные средства – вручную, тракторный погрузчик
Заключительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий - б/п, топор, дробильная машина; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период – в местах распространения болезней и вредителей
Ширина пасек, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,03
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	10С0
Возраст	60
Диаметр, см	28
Высота, м	23
Запас, м3/га	325,6
Полнота, сомкнутость крон	0,7

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 17 » 03 2023 г.

Согласовано:
 Начальник
 департамента агропромышленного
 комплекса и развития сельских
 территорий администрации
 Старооскольского городского округа
 агропромышленного
 комплекса и развития
 сельских территорий
 В.И. Нечаев
 «20» 2023 год



Утверждаю
 Директор
 МБУ «Старооскольский лесхоз»
 Ю.И. Малахов
 «20» 2023 год



ПРОЕКТ ухода за лесами № 13

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями (проходные рубки)

(наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 г. № 534)

1. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – сентябрь 2022 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2022 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ
2. Характеристика местоположения лесного участка:	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	63
Выдел	11, 15, 16
Площадь лесного участка, га	13,5 (в.11 – 9,7; в.15 – 3,3; в.16 – 0,5)
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный, сл. волнистый
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	ССРТ, В2
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	9СО1Б; 10С; 9СО1Б
Возраст	65; 70; 65
Диаметр, см	30; 32; 30
Высота, м	25; 25,24
Запас, м3/га	450; 400; 380
Полнота, сомкнутость крон	0,9; 0,8; 0,8
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	1,5 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	86/37
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	

Установленный разряд высот	III
7. Технология выполнения работ:	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка информационных знаков
Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Валка леса, обрезка сучьев, раскряжевка на сортименты - б/п, валочная вилка, обрубка сучьев - топор, трелевка - трактор с чокерами, трос, окучивание древесины, погрузка на транспортные средства – вручную, тракторный погрузчик
Заключительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий - б/п, топор, дробильная машина; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период – в местах распространения болезней и вредителей
Ширина пасек, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,40
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	9С01Б
Возраст	65;70
Диаметр, см	30
Высота, м	25
Запас, м ³ /га	434,5
Полнота, сомкнутость крон	0,7

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 17 » 03 2023 г.

Согласовано:
 Начальник
 департамента агропромышленного
 комплекса и развития сельских
 территорий администрации
 Старооскольского городского округа
 В.И. Нечаев
 «20» _____ 2023 год



Утверждаю
 Директор
 МБУ «Старооскольский лесхоз»
 Ю.И. Малахов
 «20» _____ 2023 год



ПРОЕКТ ухода за лесами № 14

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями (проходные рубки)

(наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 г. № 534)

1. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – сентябрь 2022 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2022 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ
2. Характеристика местоположения лесного участка:	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	69
Выдел	1
Площадь лесного участка, га	6,3
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный, пойма
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	ОЛКР, Д4
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	100ЛЧ
Возраст	70
Диаметр, см	28
Высота, м	25
Запас, м3/га	370
Полнота, сомкнутость крон	0,8
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	10,4 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	413/214
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	ольха, клен амер., ива

7. Технология выполнения работ:	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка информационных знаков
Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Валка леса, обрезка сучьев, раскряжевка на сортименты - б/п, валочная вилка, обрубка сучьев - топор, трелевка - трактор с чокерами, трос, окучивание древесины, погрузка на транспортные средства – вручную, тракторный погрузчик
Заключительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий - б/п, топор, дробильная машина; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период – в местах распространения болезней и вредителей
Ширина пазов, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,18
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	10 ОЛЧ
Возраст	70
Диаметр, см	30
Высота, м	26
Запас, м ³ /га	331,6
Полнота, сомкнутость крон	0,7

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Р.И.

Г.И. Реутова

« 17 » 03 2023 г.

Согласовано:
 Начальник
 департамента агропромышленного
 комплекса и развития сельских
 территорий администрации
 Старооскольского городского округа
 В.И. Нечаев
 2023 год



Утверждаю
 Директор
 МБУ «Старооскольский лесхоз»
 Ю.И. Малахов
 «20» 03 2023 год



ПРОЕКТ ухода за лесами № 15

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями (проходные рубки)

(наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 г. № 534)

1. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – сентябрь 2022 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2022 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ
2. Характеристика местоположения лесного участка:	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	76
Выдел	6
Площадь лесного участка, га	1,6
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный, сл. волнистый
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	ССРТ, В2
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	10С0
Возраст	60
Диаметр, см	24
Высота, м	20
Запас, м3/га	300
Полнота, сомкнутость крон	0,8
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	8,8 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	57/41
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	сосна

7. Технология выполнения работ:	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка информационных знаков
Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Валка леса, обрезка сучьев, раскряжевка на сортименты - б/п, валочная вилка, обрубка сучьев - топор, трелевка - трактор с чокерами, трос, окучивание древесины, погрузка на транспортные средства – вручную, тракторный погрузчик
Заключительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий - б/п, топор, дробильная машина; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период – в местах распространения болезней и вредителей
Ширина пасек, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,05
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	10С0
Возраст	60
Диаметр, см	26
Высота, м	21
Запас, м3/га	273,8
Полнота, сомкнутость крон	0,7

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 17 » 03 2023 г.

Согласовано:
 Начальник
 департамента агропромышленного
 комплекса и развития сельских
 территорий администрации
 Старооскольского городского округа
 В.И. Нечаев
 «20» 2023 год



Утверждаю
 Директор
 МБУ «Старооскольский лесхоз»
 Ю.И. Малахов
 «20» 2023 год



ПРОЕКТ ухода за лесами № 16

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями (проходные рубки)

(наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 г. № 534)

1. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:	
Обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка	Май – сентябрь 2022 г.
Полевые, камеральные работы	Июнь – сентябрь 2022 г.
Проведение ухода за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Учет проведения работ по уходу за лесами	Январь – декабрь 2023 г.
Оценка результатов проведения работ по уходу за лесами	при осмотре лесосек после окончания лесосечных работ
2. Характеристика местоположения лесного участка:	
Лесничество	Старооскольское городское
Участковое лесничество	без деления
Категория защитных лесов	городские леса
Квартал	79
Выдел	16
Площадь лесного участка, га	4,5
3. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:	
Рельеф	ровный, сл. волнистый
Почва	супесчаная
Тип леса, тип лесорастительных условий	СРТ, А2
4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами:	
Породный состав	10С0
Возраст	61
Диаметр, см	22
Высота, м	22
Запас, м3/га	390
Полнота, сомкнутость крон	0,9
5. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:	
Интенсивность рубки, %	3,9 % (очень слабая)
Минимальная полнота (сомкнутость крон)	0,7
Сумма площадей сечений, м2/га	
Объем вырубаемой древесины (общий/ ликвидный), м3	104/69
6. Характеристика вырубаемой части насаждения:	
Породы, подлежащие рубке	сосна

7. Технология выполнения работ:	
Подготовительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе – б/п, валочная вилка, трактор, трос; установка информационных знаков
Основные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Валка леса, обрезка сучьев, раскряжевка на сортименты - б/п, валочная вилка, обрубка сучьев - топор, трелевка - трактор с чокерами, трос, окучивание древесины, погрузка на транспортные средства – вручную, тракторный погрузчик
Заключительные лесосечные работы (с указанием машин и механизмов)	Разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий - б/п, топор, дробильная машина; сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период – в местах распространения болезней и вредителей
Ширина пасек, м	-
Общая площадь под трассы волоков, дорог, га	-
Общая площадь под погрузочными пунктами, га	0,12
8. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами	
Породный состав	10С0
Возраст	61
Диаметр, см	24
Высота, м	23
Запас, м ³ /га	366,9
Полнота, сомкнутость крон	0,8

Проект составил:

Инженер по лесопользованию
МБУ «Старооскольский лесхоз»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Г.И. Реутова

« 17 »

03

2023 г.